Rel N 10/970,609

DERWENT-ACC- 1981-91511D

NO:

DERWENT- 198150

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

Preservation of foodstuffs esp. meat - in package charged

with gas contg. carbon mon:oxide

INVENTOR: HERMANN, S

PATENT-ASSIGNEE: MULTIVAC SEPP HAGGE[MULTN]

PRIORITY-DATA: 1980FR-0009815 (April 30, 1980)

PATENT-FAMILY:

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC PUB-DATE PUB-NO

N/AFR 2481672 A November 6, 1981 N/A 004

INT-CL (IPC): B65B031/00, B65D081/20

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2481672A

BASIC-ABSTRACT:

Foodstuffs are packaged by placing them in a container, sealing the container, evacuating air from the container, and introducing a COcontq. qas.

The gas pref. contains 0.5-10 (esp. 0.5-5)% CO and opt. 10-15% or 15-45% CO2, the balance being N2O or N2. The packaged foodstuff can be stored at -4 to +4 (pref. -1 to +1) deg.C. The relative humidity in the contain is pref. 90-95%.

The process is esp. applicable to meat. The CO forms a complex with myoglobin on the surface of the meat, which inhibits wt. loss and pH variation.

PRESERVE FOOD MEAT PACKAGE CHARGE GAS CONTAIN CARBON MONO TITLE-

OXIDE TERMS:

DERWENT-CLASS: D12 E36 Q31 Q34

CPI-CODES: D03-K08; E31-N05;

CHEMICAL- Chemical Indexing M3 *01* Fragmentation Code C106 C108

CODES: C550 C730 C800 C801 C802 C803 C805 C807 M411 M781 M903

M910 Q224 R013

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: ; 1423U

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 481 672

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

₍₁₎ N° 80 09815

- Procédé d'emballage de denrées alimentaires et emballage réalisé conformément audit procédé.

 (61) Classification internationale (Int. Cl. 3). B 65 B 31/00; B 65 D 81/20.
- - (71) Déposant : Société dite : MULTIVAC SEPP HAGGENMULLER KG, résidant en RFA.
 - 72) Invention de : Susanne Hermann.
 - (73) Tituleire : Idem (71)

D

Mandataire : Cabinet Brot, 83, rue d'Arnsterdam, 75008 Paris. L'invention concerne un procédé d'emballage de denrées alimentaires dans lequel on introduit les denrées dans un récipient, on ferme le récipient, on aspire dans une large mesure l'air contenu dans le récipient et ensuite on introduit du gaz à l'intérieur du récipient. L'invention concerne en outre un emballage comportant un récipient en feuille souple ou rigide au moins approximativement étanche aux gaz, contenant une denrée alimentaire à conserver, de préférence de la viande, et un gaz protecteur entourant au moins partiellement la denrée alimentaire.

On a déjà fait de nombreux essais pour emballer les denrées alimentaires et en particulier la viande fraîche.

On citera comme exemple le travail de Partmann et al.,

Fleischwirtschaft, 50, 1205, 1970. Il est question d'améliorer la durabilité de denrées alimentaires, de la viande en particulier, en atmosphère contrôlée, en mettant la denrée à l'abri de l'oxygène et d'utiliser comme gaz protecteur différentes compositions d'anhydride carbonique et d'azote.

L'invention a pour but de fournir un procédé du genre défini plus haut qui permette de conserver des denrées alimentaires et en particulier de la viande de façon telle qu'elles restent aussi fraîches que possible. En particulier, il faut autant que possible qu'il ne se produise aucune perte de poids, aucune variation du pH ni de la teneur en eau libre. En outre, il faut que la couleur, en particulier de la viande, ne soit pas modifiée ou même soit améliorée.

Ce problème est résolu par un procédé du genre défini plus haut qui, selon l'invention, est caractérisé par le 30 fait que le gaz introduit est un mélange contenant du CO.

Selon un mode d'exécution, la proportion de CO est d'au moins 0,5% environ ; en particulier elle est au maximum de 10 % environ, plus spécialement au maximum de 5 % . Selon un autre mode d'exécution, le mélange gazeux contient en outre du N₂O ou du N₂. Il peut aussi contenir en outre 10 à 15 % de CO₂ ; selon un autre mode d'exécution, il contient

environ 15 à 45 % de ${\rm CO}_2$; en particulier, le reste du mélange est alors formé de ${\rm N}_2{\rm O}$ ou ${\rm N}_2{\rm O}$.

L'emballage selon l'invention est également caractérisé par le fait que le gaz protecteur présente la composition indiquée ci-dessus.

Des modes d'exécution de l'invention seront décrits ci-après, à titre d'exemples non limitatifs.

On place la denrée alimentaire, en particulier la viande, dans un récipient embouti formé d'une feuille de 10 matière synthétique. Ensuite, on établit un vide dans le récipient, puis on introduit dans celui-ci un gaz protecteur. On ferme alors le récipient de manière à ce qu'il soit de préférence étanche aux gaz.

Le stockage de l'emballage contenant ce mélange de

15 gaz s'effectue à une température voisine du point de congélation, de préférence entre -4 et +4°C. Il est particulièrement avantageux d'effectuer le stockage entre -1 et +1°C.
L'humidité relative, dans les récipients, est de préférence
de 90 à 95%.

Des essais ont montré qu'avec un emballage de ce genre il se produit des pertes de poids extrêmement faibles et que le pH est à peine modifié. Visiblement, le CO se combine à la myoglobine, forme à la surface une oxycarbomyoglobine et empêche la conversion de l'oxymyoglobine en metmyoglobine jusque dans les couches les plus profondes parce que le CO a une action notablement plus grande sur la myoglobine que l'oxygène.

REVENDICATIONS

- 1.- Procédé d'emballage de denrées alimentaires dans lequel on introduit les denrées dans un récipient, on ferme le récipient, on aspire dans une large mesure l'air contenu dans le récipient et ensuite on introduit du gaz à l'intérieur du récipient, procédé caractérisé par le fait que le gaz introduit est un mélange contenant du CO.
- 2.- Frocédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la proportion de CO est d'au moins 0,5 %
 30 environ.
 - 3.- Procédé selon l'une des revendications l'et 2, caractérisé par le fait que la proportion de CO est au maximum d'environ 10 %.
- 4.- Procédé selos la revendication 3, caractérisé par 15 le fait que la proportion de CO est au maximum de 5 % .
 - 5. Procédé selon l'une des revendications l à 4, caractérisé par le fait que le mélange gazeux contient en cutre du N₂O ou du N₂.
- 6.- Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, 20 caractérisé par le fait que le mélange gazeux contient en outre 10 à 15 % de CO₂.

25

- 7.- Procédé selon l'une des revendications l à 5_0 caractérisé par le fait que le mélange gazeux contient environ 15 à 45 % de CO_2 .
- 8.- Procédé selon l'une des revendications 6 et 7, caractérisé par le fait que le reste du mélange gazeux est formé de N₂O ou de N₂.
- 9.- Emballage comportant un récipient en feuille souple ou rigide au moins approximativement étanche aux gaz,
 30 contenant une denrée alimentaire à conserver, de préférence de la viande et un gaz protecteur entourant au moins partiellement la denrée alimentaire, emballage caractérisé par le fait que le gaz protecteur présente la composition définie à l'une des revendications l à 9.